PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-293996

(43) Date of publication of application: 09.10.2002

(51)Int.CI.

CO8L 15/00 A63B 37/00 **CO8F** CO8F //(CO8L 15/00

(21)Application number: 2001-328604

(71)Applicant: JSR CORP

(22)Date of filing:

26.10.2001

(72)Inventor: SONE TAKAO

TADAKI TOSHIHIRO

(30)Priority

Priority number : 2001015317

Priority date: 24.01.2001

Priority country: JP

(54) RUBBER COMPOSITION FOR SOLID GOLF BALL AND THE SOLID GOLF BALL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solid golf ball improved in a carry distance, durability and a ball hit feeling, and to provide a rubber composition for producing the solid golf ball.

SOLUTION: This rubber composition for solid golf ball comprises a total of 100 pts.wt. (a) 50-100 pts.wt. of a modified polybutadiene rubber 80-100 mol% in 1,4-cis linkage content, 0-2 mol% in 1,2-vinyl linkage content, modified with a compound bearing alkoxysilyl group and (b) 50-0 pt(s).wt. of a diene rubber other than the component (a), (c) 10-50 pts.wt. of a crosslinkable monomer, (d) 5-80 pts.wt. of an inorganic filler and (e) 0.1-10 pt(s).wt. of an organic peroxide.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.07.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許山銀公開登号 特開2002-293996 (P2002-293996A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.CL?	織別記号	FI		7	~マユード(参考)
COSL 15/00		COSL 15/0)		4 J 0 0 2
A63B 37/00		A63B 37/0)	L	4J015
37/04		37/0	Į.		4 J 0 2 8
COSF 4/54		C 0 8 F 4/5	ļ		
4/60		4/60)		
	審查詢求	未請求請求項の	数8 OL (全	11 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	特顧2001-328604(P2001-328604)	(71) 出廢人 00	0004178		
		ッ	ェイエスアール	朱式会社	:
(22)出版目	平成13年10月26日(2001.10.26)	京	京都中央区築地	2丁目11	番24号
		(72) 発明者 曾	根中男		
(31)優先権主張番号	特的2001—15317(P2001—15317)	東	京都中央区築地	二丁月11	番24号 ジェイ
(32)優先日	平成13年 1 月24日(2001.1.24)	<u> </u>	スアール株式会社	此村	
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72) 発明者 但	术 稳弘		
		東	京都中央区築地	二丁目11	番24号 ジェイ
	•	I	スアール株式会社	上内	
		(74)代理人 10	0085224		
		弁	奥士 白井 重相	Št.	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ソリッドゴルフボール用ゴム組成物およびソリッドゴルフボール

(57)【要約】

【課題】 距離、耐久性および打球感が向上した、ソリッドゴルフボールおよびそれを製造し得るゴム組成物を 提供すること。

【解決手段】 (a) 1、4ーシス結合含置が80~100~2~ル%、1、2ービニル結合含量が0~2~ル%、かつアルコキシシリル基を持つ化合物で変性された変性ポリブタジェンゴム50~100重量部、(b) 上記(a) 成分以外のジェン系ゴム50~0重量部〔22で、(a) 成分と(b) 成分の合計量は100重量部である〕、(c) 架橋性モノマー10~50重置部、(d) 無機充填削5~80重置部、および(e) 有機過酸化物0、1~10重置部、を含有するソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

(3)

モル%以下、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が3.5以下と小さいポリプタジェンを変性したゴムを使用することが開示されている。しかしながら、製造作業性が充分ではなく、また、反発性能や耐久性に関しても更に改善の余地が存在する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、飛晒馨、耐久性および打球感が向上し、かつ製造作業性に優れた、ソリッドゴルフボールを与え得るゴム組成物を提供する 10 ことにある。本発明の他の目的は、飛晒離、耐久性および打球感が向上したソリッドゴルフボールを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、下記の ソリッドゴルフボール用ゴム組成物およびソリッドゴル フボールが提供されて、本発明の上記目的が達成され る。

- [1] (a) 1、4-シス結合含量が80~100モル%。1、2-ビニル結合含量が0~2モル%、かつアル 20コキンシリル基を持つ化合物で変性されたボリブタジエンゴム50~100重量部。(b) 上記(a) 成分以外のジエン系ゴム50~0重量部【ここで、(a) 成分と(b) 成分の合計量は100重量部である】、(c) 架橋性モノマー10~50重量部、(d) 無機充填削5~80重量部、および(e) 有機過酸化物0。1~10重量部、を含有することを特徴とするソリッドゴルフボール用ゴム組成物。
- [2] (a) 変性ポリブタジェンゴムの重置平均分子置(Mw)と数平均分子室(Mn)との比(Mw/Mn)が1.0~3.5である上記[1]記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。
- [3] (a)変性ポリブタジェンゴムのムーニー粘度 [ML,..(100℃)]が30~100である上記 [1]または[2]記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。
- [4] (a) 成分が、希土類元素系触媒を用いて重合し、引き続きアルコキシシリル基を持つ化合物を反応させて得られる変性ポリブタジェンゴムである上記[1]~[3]いずれか記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。
- [5] 希主領元素系触媒がネオジウム系触媒である上記[4]に記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。
- [6] アルコキシシリル芸を持つ化合物が、エボキシ基準がは ハッショナート 其を立る中にいたり しんこつちゃく

物.

[8] ソリッドゴルフボールのゴム質の一部または全部が、上記[1]~[7]いずれかに記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物を、架橋、成形したものであることを特徴とするソリッドゴルフボール。

[0007]

【発明の実施の形態】まず、本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組成物(以下、単に「ゴム組成物」ともいう)の(a)成分について説明する。上述したように、(a)成分であるアルコキシシリル基を持つ化合物で変性した変性ボリブタジェンゴムは、1、4ーシス結合含置(シス含置)が80~100モル%、好ましくは90~100モル%、1、2ービニル結合含置(ビニル含置)が0~2モル%、好ましくは0~1.5モル%、重置平均分子置(Mw/Mn)と数平均分子量(Mn)との比(Mw/Mn)が好ましくは1.0~3.5、さらに好ましくは1.0~3.3、ムーニー粘度【MLi.。(100℃)】が好ましくは30~100、さらに好ましくは50~90、5重置%のトルエン溶液粘度(SV)が好ましくは150~1、500cPs.さらに好ましくは200~1、500cPs.である。

(a) 変性ポリブタジエンゴムの1、4 - シス結合含置 (シス含置) が80モル%未満であると反撥性能が劣る。また、1、2 - ビニル結合含置 (ビニル含量) が2 モル%を超えても反撥性能が劣る。さらに、(a) 成分のMw/Mnが3、5を超えると反撥性能や耐久性が劣る。さらに、(a) 成分のムーニー結度 [ML1.。(100℃)] が30未満であると反撥性能や耐久性が劣り、一方、100を超えると製造作業性が劣る。さらに、(a) 成分の25℃における5重量%のトルエン溶液の結度 (SV) が150 cPs未満であると反撥性能が劣る。

【①①①8】アルコキシシリル基を持つ化合物によるポリブタジェンの変性は、例えば、重合後のゴム溶液にアルコキシシリル基を待つ化合物を加え反応させることによって行われる。上記変性ポリブタジエンゴムとしては、擬リビング重合性を示す希土類元素系験媒の存在下にブタジェンを重合し、引き続きアルコキシシリル基を持つ化合物を反応させて行うことが好ましい。本発明のゴム組成物が、主たるゴム成分として、1、4-シス結合含量が大部分を占め、しかも分子室分布の狭く、かつ、溶液粘度が高いポリブタジェンゴムを含有すること、そして、アルコキシシリル基を持つ化合物にてポリブタジェンを変性することにより、製造作業性に優れたゴスロロロを含むが限とれて、マルコ・サンビスを変性することにより、製造作業性に優れたゴスロロロを含むが限とれて、マンピー・大の場合のブスロロは合いと

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 1. 4 - シス結合含置が80~1 00 モル%、1.2 - ビニル結合含量が0~2 モル%、 かつアルコキシシリル基を持つ化合物で変性された変性 ポリブタジエンゴム50~100重量部、(b) 上記 (a) 成分以外のジエン系ゴム50~0重量部 (とこ で、(a) 成分と(b) 成分の合計量は100重量部で ある)、(c) 架橋性モノマー10~50重置部。

1

(d) 無機充填削5~80重置部、および(e) 有機過酸化物0.1~10重置部。を含有することを特徴とす 10 るソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

【請求項2】 (a) 変性ポリブタジエンゴムの重置平均分子置(Mw) と数平均分子置(Mn) との比(Mw/Mn)が1.0~3.5である請求項1記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

【請求項3】 (a) 変性ポリブタジエンゴムのムーニー結度 [ML...(100℃)] が30~100である 請求項1または2記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

【請求項4】 (a) 成分が、希土類元素系触媒を用い 20 て重合し、引き続きアルコキシシリル基を持つ化合物を 反応させて得られる変性ポリプタジエンゴムである請求 項1~3いずれか1項記載のソリッドゴルフボール用ゴ ム組成物。

【請求項5】 希主領元素系候媒がネオジウム系触媒である請求項4に記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

【語求項6】 アルコキシシリル基を持つ化合物が、エポキシ基またはイソシアナート基を分子中に少なくとも1つ有するアルコキシシラン化合物である請求項1~5 30いずれか1項記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物。

【請求項7】 アルコキシシリル基を持つ化合物が、3 ーグリシジルオキシプロビルトリメトキシシランである 請求項1~6いずれか1項記載のソリッドゴルフボール 用ゴム組成物。

【請求項8】 ソリッドゴルフボールのゴム質の一部または全部が、請求項1~7のいずれか1項に記載のソリッドゴルフボール用ゴム組成物を、架橋、成形したものであることを特徴とするソリッドゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ソリッドゴルフボール用ゴム組成物およびソリッドゴルフボールに関す
2 さなに話れては、対策の大きなの、必要のフェンス

一体成形した架橋物からなるワンピースソリッドゴルフ ボール、さらには硬質のゴム組成物の集締物からなる1 ~3層構造のソリッドコアーにカバーを被覆したツービ ースソリッドゴルフボール、スリーピースソリッドゴル フボール、フォーピースソリッドゴルフボールなどのマ ルチビースソリッドゴルフボールがある。これらのソリ ッドゴルフボールのうち、マルチピースソリッドゴルフ ボールは、特に飛距離が優れていることから、近年はラ ウンド用ゴルフボールの主流を占めている。しかし、こ のマルチピースソリッドゴルフボールは、従来用いられ ていた糸巻きゴルフボールに比べて、打球感が硬いとい う欠点を有している。そこで、コアーを軟らかくし、し かも中心に近付くほど歌らかくすることにより、打撃時 のつぶれを大きくしてマルチピースソリッドゴルフボー ルの打球感を向上させることが試みられている。しか し、コアーを軟らかくすることによって、耐久性と反発 性能 (飛距離) が低下する。したがって、打球感が良好 で、飛起離が大きく、かつ耐久性の優れたマルチピース ソリッドゴルフボールの出現が望まれている。一方、ワ ンピースソリッドゴルフボールは、主として線習場向け のゴルフボールとして用いられているが、繰り返し打撃 によって割れや欠けが発生しやすいため、それらの発生 をできるかぎり防止することができるように、優れた耐 久性が要求される。さらに、ゴルフ練習者からは、打球 感も良好であることが要求されている。

【0003】従来より、マルチピースソリッドゴルフボールのコア、ワンピースゴルフボールの芯部(ソリッドセンター)には、ニッケル系触媒またはコバルト系触媒を用いて合成された1、4-シス結合含置が80モル%以上を有するボリブタジエンを含有するゴム組成物が、高い反発性と耐久性を有しているので好適に用いられる。また、希土類元素系触媒を用いて合成されるボリブタジエンについても、同様の用途に使用し得ることが知られている。

【①①04】例えば、特公平3-59931号公報、特公平6-80123号公報、特許第2678240号公報、特開平6-79018号公報、特開平11-319148号公報では、希土類元素系ポリブタジェンを使用したゴム組成物がゴルフボール用途に適していることが関示されている。しかしながら、得られたゴルフボールの反発性能や耐久性に関して充分な性能は得られていない。特関平7-268132号公報には、銀化合物で変性した希土類元素系無媒によるポリブタジェンを主成のより、とば、2000年間となず出りボールが開示され

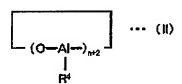
例えば ランタン系列希土領元素化合物、有機アルミニウム化合物、アルモキサン、ハロゲン含有化合物、必要に応じルイス塩基の組合せよりなる触媒を用いることができる。ランタン系列希土類元素化合物としては、原子香号57~71の金属のハロゲン化物、カルボン酸塩、アルコラート、チオアルコラート、アミドなどが用いられる。また、有機アルミニウム化合物としては、A!R*R*(とこで、R*,R*,およびR*は、同一または異なって、それぞれ水素または炭素数1~8の炭化水素残甚を表す)で示されるものが用いられる。アルモキサロは、下記式(I)または下記式(II)で示される標準を有する化合物である。また、ファインケミカル、23、(9),5(1994)、J.Am.Chem.Soc.,115、4971(1993)、J.Am.C

hem. Soc., 117, 6465 (1995)で示

5

[0010]

[(t)] R'-AI-(O-AI-),-O-AI-R' | | | ' (I) R' R' R'



されるアルモキサンの会合体でもよい。

【0011】(式中、R'は、炭素数1~20の炭素原子を含む炭化水素基、nは2以上の整数である。)

【0012】ハロゲン含有化台物としては、A1X。R'。(ここで、Xはハロゲンであり、R'は、炭素数が1~20の炭化水素残基であり、例えばアルキル基、アリール基、アラルキル基であり、nは、1、1.5、2または3である)で示されるアルミニウムハライド:MesrC1。MesrC1。MeSrC1。MeSrHC1。MeSrC1。などのストロンチウムハライド:そのほか、四塩化ケイ素、四塩化スズ、四塩化チタンなどの金属ハライドが用いられる。ルイス塩基は、ランタン系列輸土類元素化合物を錯化するのに用いられる。例えば、アセチルアセトン、ケントアルコールなどが好適に使用される。なかでも、ランタン系列希土類元素化合物としてネオジウム化合物を用いたネオジウム系触媒の使用が、1、4ーシス結合が高含量、1、2ービニル結合が低含

置のポリブタジエンゴムを優れた宣合活性で得られるの で記せ」。 とれたの単土紙二字を軸鎖の自体例は、禁 【0013】また、ランタン系列希土類元素化合物(La系化合物)を用いた希土類元素系触媒の存在下でブタジエンを宣合させる場合。シス含置およびMw/Mnを上記範囲とするために、ブタジエン/しa系化合物は、モル比で1,000~200万、特には5,000~100万とすることが好ましく、また。AIR¹R¹R¹/La系化合物は、モル比で1~1,000、特には3~500とすることが好ましい。さらに、ハロゲン化合物/しa系化合物は、モル比で0・1~30、特に0・2~15であることが好ましい。ルイス塩基/しa系化合物は、モル比で0~30、特に1~10とすることが好ましい。宣合にあたっては、溶媒を使用しても、溶媒を使用せずにバルク宣合あるいは気相重合してもい。宣合温度は、通常、-30℃~150℃、好ましくは10~100℃である。

【①①14】変性ポリブタジエンゴムは、上記の重合に 引き続き、ポリマーの活性末端にアルコキシシリル基を 持つ化合物を反応させることにより得られる。アルコキ シシリル基を持つ化合物としては、エポキシ基またはイ 29 ソシアナート基を分子内に少なくとも1個有するアルコ キシシラン化合物が好適に使用される。具体例として は、3-グリンジルオキンプロピルトリメトキンシラ ン、3-グリシジルオキシプロピルトリエトキシシラ ン。(3-グリシジルオキシプロピル)メチルジメトキ シシラン、(3-グリシジルオキシブロピル)メチルジ エトキシシラン、β-(3, 4-エポキシシクロヘキシ ル) トリメトキシシラン、 8-(3,4-エポキシシク ロヘキシル) トリエトキシシラン、8-(3、4-エボ キシシクロヘキシル) メチルジメトキシシラン、B-(3、4-エポキシシクロヘキシル) エチルジメトキシ シラン、3-グリシジルオキシプロビルトリメトキシシ ランの縮合物。(3-グリシジルオキシプロピル)メチ ルジメトキシシランの縮合物などのエポキシ基含有アル コキシシラン;3-イソシアナートプロビルトリメトキ シシラン、3-イソシアナートプロビルトリエトキシシ ラン、(3-イソシアナートプロピル)メチルジメトキ シシラン、 (3-イソシアナートプロビル) メチルジエ トキシシラン、3-イソシアナートプロピルトリメトキ シシランの縮合物、(3-イソシアナートプロビル)メ 40 チルジメトキシシランの宿合物などのイソシアナート基 含有アルコキシシラン(化合物が挙げられる。

【①①15】また、上記アルコキシシリル基を持つ化合物を活性末端に反応させる際、反応を促進させるためにルイス酸を添加することもできる。ルイス酸が触媒としてカーブリンド原ウオのキュルーが出せ、変性ポリファクラール

それ自体公知の方法を用いることができる。例えば、本 類出願人による特別平11-35633号公報に記載さ れている方法、特関平7-268132号公報に記載さ れている方法などを採用することができる。

【0017】次に、(b) 成分である上記(a) 成分以 外のジェン系ゴムについて説明する。(り)成分は、本 発明のゴム組成物の必須の成分ではなく、本発明の目的 の達成を損なわない範囲で、所塑により配合される成分 である。(b)成分の具体例としては、シス含量が80モ ル%未満の、あるいはMw/Mnが3.5を超える未変 10 性または変性ポリブタジエンゴム、スチレンブタジエン ゴム(SBR)、天然ゴム、合成ポリイソプレンゴム、 エチレンプロピレンジエンゴム (EPDM) などを挙げ るととができる。これらは、1種単独でまたは2種以上 を組み合わせて使用するととができる。

【0018】次に、(c)成分である架橋性モノマーに ついて説明する。この(c)架橋性モノマーは、ラジカ ル開始剤として機能する下記に説明する有機過酸化物が 分解して発生するラジカルにより重合すると共に、上記 (a)成分および(b)成分の架橋を促進するように作 20 用する。本発明のゴム組成物に配合される架橋性モノマ ーは、α、β-エチレン性不飽和力ルボン酸の1 価また は2個の金属塩であることが好ましく。その具体例とし て下記のものを挙げることができる。

【()() 19】 (i) アクリル酸、メタクリル酸、イタコ ン酸、マレイン酸、フマール酸、クロトン酸、ソルビン 酸、チグリン酸、ケイヒ酸、およびアコニット酸。これ らは 1 種単独でまたは2 種以上を組み合わせて使用す ることができる。

(in) 上記(i) の不飽和酸の2n. Ca、Mg. B a.およびNaの各塩。これらは、1種単独でまたは2 **種以上を組み合わせて使用することができる。また、上** 記(i)の不飽和酸と上記(ii)の金属塩とは、組み合 わせて用いることができる。なお、上記々、8-エチレ ン性不飽和カルボン酸の金属塩は、そのままで基材ゴム などと混合する通常の方法以外に、あらかじめ酸化亜鉛 などの金属酸化物を譲り混んだゴム組成物中にアクリル 酸、メタクリル酸などのα、B-エチレン性不飽和カル ボン酸を添加し練り混んでゴム組成物中でα、β-エチ レン性不飽和カルボン酸と金属酸化物とを反応させて、 α、 β-エチレン性不飽和カルボン酸の金属塩としたも のであってもよい。 (c) 架橋性モノマーは、1種単独 でまたは2種以上を組み合わせて使用することができ る。

100001-612 / 4 1 ボムがも 2 年継太徳初げへ)

イ酸アルミニウム、ケイ酸マグネシウムなどを挙げるこ とができる。なかでも、酸化亜鉛、鞣酸バリウム、シリ カの使用が好ましい。これらの無機充填剤は、1種単独 でまたは2種以上を組み合わせて使用することができ

【0021】次に、(e)成分である有機過酸化物につ いて説明する。本発明のゴム組成物に配合される(e) 有機過酸化物は、(a)成分および(b)成分からなる ゴム成分、ならびに(c)架橋性モノマーの、架橋反 応、グラフト反応、重合反応などの開始剤として作用す る。有機過酸化物の好適な具体例として、例えばジクミ ルパーオキサイド、1,1-ビス(も-ブチルパーオキ シ) -3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン、2, 5 -ジメチル-2、5-ジ-(t-ブチルパーオキシ)へ キサン、1,3-ビス(t-ブチルバーオキシーイソブ ロビル)ベンゼンなどが挙げられる。

【① ①22】本発明のゴム組成物に含有される上記 (a) 成分および(b) 成分、(c) 集績性モノマー、 (d) 無機充填削、(e) 有機過酸化物の置割合は、以 下のとおりである。

(a)変性ポリブタジエンゴム 50~100重置部。 好ましくは60~100重量部、(b)上記(a)成分 以外のジェン系ゴム50~0重量部。好ましくは40~ ①重量部 [ここで、 (a) 成分と (b) 成分との合計費 は100重置部]である。(a)~(b)成分におい て、(a)成分の配合量が50重量部未満では、ソリッ ドゴルフボールとしての反発性が充分ではなく、このた め初速度が増加せず飛距離が伸びないため好ましくな Ļs.

(c) 架橋性をノマー の配合量は、(a)~(b)成 分の合計量100重量部に対し、10~50重量部、好 ましくは10~40重置部である。10重置部未満で は、ソリッドゴルフボールとしての反発性が充分ではな く、このため初速度が低下し飛距離も低下し、一方、5 ①重量部を超えると、硬くなりすぎて打球感が悪くな

【0023】(d)無機充填剤の配合量は、(a)~ (b)成分の合計費100重置部に対し、5~80重置 部、好ましくは5~70重量部である。5重置部未満で は、得られるソリッドゴルフボールが軽くなりすぎ、一 方、80重置部を超えると、得られるソリッドゴルフボ ールが重くなりすぎる。

(e)有機過酸化物の配合量は、(a)~(b)成分の 台計量100重量部に対し、0.1~10重量部、好き トノ196 りんた 告例がわまえ - 6

(6)

10

れる.

【①①24】本発明のゴム組成物には、上記(a)成分および(b)成分、(c)業績性モノマー、(d)無機充填剤、(e)有機過酸化物の他に、所望により、酸化亜鉛などの架橋助剤;ステアリン酸などの滑剤;酸化防止剤などを配合してもよい。

9

【①①25】本発明のゴム組成物から、架橋、成形され て製造されるソリッドゴルフボールの代表例を図面を参 照しつつ説明する。図1は、ワンピースソリッドゴルフ ボールを示す概略断面図であり、図1中、1は本体部分 10 で、18はディンブルである。本体部分1は、ゴム質 (すなわち、本発明のゴム組成物の架構成形体からなる ゴム質)により構成されている。図2は、ツービースソ リッドゴルフボールを示す概略断面図である。11はコ アー、12はカバーであり、このカバー12は、上記コ アー11を被覆している。そして、12aは、ディンプ ルである。コアー11は、ゴム質から構成されている。 図3は、スリービースソリッドゴルフボールを示す機略 断面図であり、21は内層コアー、22は外層コアー で、23はカバーであり、23aはディンプルである。 このスリーピースソリッドゴルフボールでは、内層コア 一21と外層コアー22とでソリッドコアーを構成して いる。上記内層コアー21あるいは外層コアー22が、 または内層コアー21と外層コアー22の両方がゴム質 により構成されている。また、スリーピースソリッドゴ ルフボールの外層コアー22の密度は、内層コアー21 のそれよりも大であることが飛距離。回転数保持性の点 で好ましい。例えば、外層コアー22にW, O, などの比 重の大きい充填剤を配合し、内層コアー21に2n0。 などの比重の小さい充填剤を配合することにより、上記 30 のようにすることができる。

【0026】次に、本発明のゴム組成物を用いて、ソリッドゴルフボールを製造する方法を説明する。まず、ワンピースソリッドゴルフボールの本体部分、ツーピースソリッドゴルフボールの内層コアーは、それぞれに応じ、本発明のゴム組成物を所定の金型に入れ、ブレスにより架橋成形される。架橋条件としては、130~180℃の温度で、10~50分間であることが好ましい。この架橋成形時の温度は、2段階以上変えてもよい。スリーピースソリッドゴルフボールでは、上記のようにして得ちれた内層コアーの外側に外層コアー用ゴム組成物を所望の厚みにシート状にしたものを貼りつけてブレスで架橋成形することによって2層構造のソリッドコアーを形成オスとしばできる。カセーフリーでブレスで架橋

リービースソリッドゴルフボールのカバーは、アイオノマー樹脂などを主材とする樹脂成分に、必要に応じて二酸化チタンなどの無機白色顔料、光安定剤などの添加剤を適宜配合したカバー用組成物を上記コアーに被覆することによって形成される。候寝にあたっては、通常、インジェクション成形法が採用されるが、これに制限されない。また、ワンピースソリッドゴルフボールにおいては本体部分の成形時に、ツーピースソリッドゴルフボールにおいてはカバーの成形時に、必要に応じて、所望のディンプルが形成される。フォービースソリッドゴルフボールと同様にして、本発明のゴム組成物から製造することができる。

[0028]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明の簡置は実施例に制限されるものではない。

【0029】合成例1【変性ポリブタジエンゴム(A): HPB(A)の合成】

| 窒素置換した内容積5Lのオートクレーブに、窒素下シ クロヘキサン2.5 kg、1,3-ブタジエン300g を仕込んだ。これちに、あらかじめオクタン酸ネオジウ ム(0.18mmo!) およびアセチルアセトン(0.3 7 mm o !)を含んだシクロヘキサン溶液。メチルアル モキサン(18.5mmo!)のトルエン溶液、水素化 ジイソブチルアルミニウム (3.9mmol) のシクロ ヘキサン溶液および塩化ジエチルアルミニウム(0.37 Ommo!)のシクロヘキサン溶液を混合し、オクタン 酸ネオジウムの5倍モルの1.3-ブタジエン(0.9 ①mmol》と25℃で30分間反応熱成させた触媒を 仕込み、50℃で30分間重合を行った。1,3-ブタ ジエンの反応転化率は、ほぼ100%であった。次い で、重合溶液の温度を50℃に保ち、3-グリンジルオ キシプロピルトリメトキシシラン(5.40mmol)を 添加した。その後、30分間放置し、2,4-ジーt-ブチルーロークレゾール1、5gを含むメタノール溶液 を添加し、重合停止後、スチームストリッピングにより 脱溶媒し、110℃のロールで乾燥し、重合体を得た。 この重合体の1、4-シス結合含量は97、8モル%、

1、2-ビニル結合含置は1.0モル%、Mw/Mnは2.4、ムーニー粘度[ML,,,(100°C)]は4 1.トルエン溶液粘度は210であった。

【① 030】合成例2【変性ポリブタジェンゴム(B): HPB(B)の合成】

3本もやまぶも中心の活動器とり、りゃ~~)2次章!

特開2002-293996

ジイソブチルアルミニウムの添加置を4.5mmolに 変更した以外は、HPB(A)の合成側と同様の方法で 重合体を試作した。重合体の物性値を表しに示す。 合成例4 【変性ポリブタジエンゴム(D): HPB

(D)の合成)

メチルアルモキサンの添加量を9.2mmol、水素化 ジイソブチルアルミニウムの添加置を3.2mmo!に 変更した以外は、HPB(A)の合成例と同様の方法で 重合体を試作した。重合体の物性値を表しに示す。

【0031】合成例5〔変性ポリブタジエンゴム

(E): HPB(E)の合成]

メチルアルモキサンの添加量を9.2mm o !、水素化 ジイソブチルアルミニウムの添加量を5.0mmo!に 変更した以外は、HPB(A)の合成例と同様の方法で 重合体を試作した。重合体の物性値を表しに示す。 合成例6 【変性ポリブタジエンゴム(F):HPB (F)の合成)

メチルアルモキサンの添加量を9.2mmol.水素化 ジイソブチルアルミニウムの添加置を 1.6 mm o ! に 変更した以外は、HPB(A)の合成例と同様の方法で 20 重合体を試作した。重合体の物性値を表しに示す。

合成例7 (変性ポリブタジエンゴム (G): HPB

* (G) の合成]

メチルアルモキサンの添加量を5.1mmolに変更し た以外は、HPB(A)の合成例と同様の方法で重合体 を試作した。重合体の物性値を表しに示す。

合成例8 【変性ポリブタジエンゴム(H):HPB (H)の合成]

メチルアルモキサンの添加量を9.2mmo!に、ま た。変性剤をポリメリックタイプのジフェニルメタンイ ソシアナート(5.4mmol)に変更した以外は、日 10 PB(A)の合成例と同様の方法で重合体を試作した。 重合体の物性値を表1に示す。

【0032】HPB(日)は特闘平11-164912 号公報に記載された変性剤(ボリメリックタイプのジフ ェニルメタンジイソシアナート)を使用した比較用の変 性ポリブタジエンゴムであり、表1中のBR()1、BR 03、BR11、BR18は、変性剤を使用しない未変 性ポリブタジエンゴムである。表1中の溶液粘度(S V)は、予め調製したポリマーを5重量%含有するトル エン溶液をCannon-Fenske粘度計を使用し で、25℃の恒温槽中で測定した。

[0033]

【表1】

合成例	1_1_	2	3	4	5	6	7	8				
ポリブタジエン	HPB (A)	HPB (B)	HPB (C)	HPB (D)	HPS (E)	HPB (F)	HPB (G)	HPB (H)	BR01	BR03	8811	BR18
重合条件												
重合触媒	No系	Nd条	N4X	Md条	る数	Md深	Nd系	WPW	Ni系	Ni系	Ni築	Ni系
変性剤	81	Si_	Si	Si	Sí	Şí_	Sì	MDL	未交性	未案性	未安性	未变性
物性							i				1	
ムーニー粘度	41	40	35	56	28	198	43	44	45	34	43	69
1,4-シス合璧	97.8	98.1	97.6	98.3	98.1	98.5	97.6	97.5	95	94.5	96	98
1,2-ピニル含量	1	1.1	1.2	1	1	1.1	1.t	1.1	2.5	2.5	2.5	2.0
溶液粘度(SV)	210	295	165	390	115	1120	360	330	150	75	270	690
Elive/Mrs	2.4	3.2	29	3.1	3.1	2.9	4.1	3.1	4.0	2.4	4.8	4.4

[0034]

BR () 1: JSR (株) 製。ポリブタジエンゴム

BR03:JSR (株) 製。ポリブタジエンゴム

BR11:JSR (株) 製。ポリブタジエンゴム

BR18:JSR (株) 製。ポリブタジエンゴム

:3-グリシジルオキシプロビルトリメトキシ Si シラン

MDI : ポリメリックタイプのジフェニルメタンジイ

ソシアネート

【0035】実施例1~6および比較例1~4

上記表!に示す各種ポリブタジエンを用い、該ポリブタ ジャンルで記載りに二十四本が、ジグを11小政黨の「政 巻き付き試験の条件:温度?0℃、ニップ幅1.4m/ m. 回転数20 rpm/24 rpm.

【0036】とこで、ロール加工性の評価は、下記のよ うにして求めた。なお、ロール加工性は、数値の大きい ほど、良好である(豪3、表4の評価も同じ)。

5:ロールにきれいに巻きつき、表面も滑らかである。

46 4:ロールに巻きつき、表面にざらつきがない。

3;ロールに巻きつくが、表面にざらつきがある。

2:ロールに巻きつくが、表面に穴が空き汚い。

1:ロールに巻きつかない。

【①①37】表2から、実施例1~6のロール加工性 比抗師1~、1に任人が応わず1、2とし水△小2

(8)

特開2002-293996

13

作製した。比較例2 および3 は特闘平11-16491 *2号公報に記載された変性剤(ボリメリックタイプのジフェニルメタンジイソシアナート)を使用し作成したものである。比較例4は、従来の標準的なツーピースソリッドゴルフボールである。得られたツーピースソリッドゴルフボールについて、その宣置、コンプレッション(PGA表示)、ボール初遠、飛距解およびハンマリング耐久性を測定した。その結果を表2 に示す。また、得られたソリッドゴルフボールをトッププロ10人によりウッド1番クラブで実打して、その打球感を調べた。そ 10の結果も表2 に併せて示す。

【① 0 3 9】上記ボール初遠、飛距離およびハンマリング耐久性の測定方法ならびに打球感の評価方法は、次に示すとおりである。

(1) ボール初速: ツルーテンパー社製スイングロボットにウッド1番クラブを取り付け、ボールをヘッドスピード45m/秒で打撃し、その時のボール初速(m/秒)を測定した。

(2) 飛距離 (キャリー): ツルーテンパー社製スイン グロボットにウッド 1 香クラブを取り付け、ボールをへ 20 ッドスピード 4 5 m/秒で打撃した時のボールの落下点 までの距離 (ヤード)を測定した。

(3) ハンマリング耐久性:ボールを45 m/秒の速度*

* で衝突板に繰り返し筒突させ、ボールが破壊するまでの 筒突回数を調べ、比較例4のボールが破壊するまでの回 数を100とした指数で示した。

【りり40】(4)打球感の評価方法:トッププロ10人による実打テストで評価した。打球感の評価にあたっては、従来の標準的なツービースソリッドゴルフボールである比較例4のボールを比較の対象として打球感を評価した。評価基準は次の通りであり、評価結果を表中に表示する際も同様の記号で表示するが、その場合は評価にあたった10人のうち8人以上が同じ評価を下したことを示している。

評価基準:

○:比較例4のボールより打球感がソフトで良い。

△:比較例4のボールと打球感が同等である。

×:比較例4のボールより打球感が硬くて悪い。

【0041】表2に示される結果から、実施例1~6のボールは、比較例1~3のボールに比べて、飛鹿館が大きく、かつ耐久性が優れており、しかも従来の標準的ツービースソリッドゴルフボールである比較例4のボールに比べて、打球感が良好であった。

【0042】 【表2】

	実施例						比較例			
	1	2	3	4	5	6	T	2	3	4
配合割合(重量部)										
ポリブタジエン										
HPB(A)	100	60	į .	i .	1		30	l		
HPB(B)		ļ	100	60				ľ		
HPB(Q)					100	60				i
HPB(H)			1					100	60	l .
BR11		40		40		40	70		40	100
ジアクリル酸亜鉛	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
酸化亜鉛	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
ジクミルバーオキサイド	8.1	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.B	8.1	8.1	1.8
酸化防止剂 *	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0,5	0.5	0.5
ロール加工性	5	5	5	5	5	6	4	3	4	4
董量(g)	45.5	45.4	46.5	48.5	45.4	45,4	45.4	45.5	45.5	46.4
コンプレッション(PGA)	91	90	91	90	90	89	80	90	91	90
ポール初迷(m/s)	69.5	68.9	69.3	68.4	67.3	66.9	64.8	60.5	66.3	63.5
飛距離(ヤード)	241	239	239	238	236	234	228	234	231	222
ハンマリング耐久性**	156	151	158	153	147	144	119	139	138	100
打球感	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【0043】*)酸化防止剤: 音宮製薬社製、ヨシノックス425

**) 比較例4 を 1 () () とした指数であり、数値の高いほど良好。

「ハハォメト会会がイル」、1 りむ ヒツドレ動師による

よびでは、特開平11-164912号公報に記載された変性剤(ボリメリックタイプのジフェニルメタンジイソシアナート)を使用して作成したものである。比較例8は、従来の標準的なワンピースソリッドゴルフボールでよる。高のから、高級例2-19のロール地でが出

特開2002-293996

果を表3に示す。ただし、打球感の評価にあたっては、 従来の標準的ワンピースソリッドゴルフボールである比 較例8のボールを比較の対象とした。

15

【()()46】表3に示された結果から明らかなように、 これらのサンビースソリッドゴルフボールにおいても、 実能例7~12のソリッドゴルフボールは、比較例5~※ * 7のソリッドゴルフボールに比べて、飛距離が大きく、 かつ耐久性が優れ、しかも従来の標準的ワンピースソリ ッドゴルフボールである比較例8のソリッドゴルフボー ルに比べて、打球感が良好であった。

[0047]

【表3】

	実施例						此較例				
	7	8	8	10	11	12	5	6	7	8	
配合部合(重量部)											
ポリプタジエン											
HPB(A)	100	60					30			l	
HPB(B)			100	60				•]		
HPB(G)	ĺ				100	භ			1		
HPB(H)						İ		100	60		
BR11		40		40		40	70	,	40	10	
メタクリル酸亜鉛	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
验 化亜鉛	25	25	26	25	25	25	25	25	25	25	
ジクモルバーオキサイド	0.6	0.6	0.0	0.6	0.6	3.0	0.6	0.6	6.6	Q.	
磴化防止剂*	0.5	05	0.5	0.5	Q5	0.5	0.5	0.5	0.5	Q:	
ロール加工性	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
全量 (g)	45.4	45A	45.5	45.4	45.4	46,4	45.A	46.4	45.5	46,	
コンプレッション(PGA)	81	80	81	81	88	80	80	81	80	80	
ボール初遊(m/s)	64.1	63.8	64	63.9	63.3	52.3	60.7	623	62.1	60	
飛座離(ヤード)	226	225	225	224	22G	219	213	218	217	21	
ハンマリング耐久性 * *	157	156	156	155	148	145	119	144	141	10	
打球感	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	

【①①48】*)比較例8を100とした指数であり、 数値の高いほど良好。

【0049】実施例13~16および比較例9~11 表4に示す配合の配合材料をニーダーおよびロールで復 譲してゴム組成物を調製し、得られたゴム組成物を15 ○ **Cで3 ○ 分間加圧架橋成形して、直径3 8 . 5 mmの コアーを得た。次に、得られたコアーにアイオノマー樹 36 実施例13~16のソリッドゴルフボールは、比較例 脂(商品名:サーリン、デュポン社製)100重量部と 二酸化チタン2重量部との混合物からなるカバー用組成 物をインジェクション成形法で被覆してカバーを形成 し、外径4.2、7mmのツーピースソリッドゴルフボー ルを作製した。得られたツーピースソリッドゴルフボー ルについて、上記実施例1と同様に、重置、コンプレッ ション(PGA)、ボール初速、飛距艦、ハンマリング

耐久性を測定し、打球感を評価した。その結果を表4に 示す。ただし、打球感の評価にあたっては、従来の標準 的ツーピースソリッドゴルフボールである比較例4のボ ールを比較の対象とした。

【①050】表4に示された結果から明らかなように、 これらのツーピースソリッドゴルフボールにおいても、 4、9~11のソリッドゴルフボールに比べて飛距離が 大きく、かつ耐久性が優れ、しかも従来の標準的ツービ ースソリッドゴルフボールである比較例4のソリッドゴ ルフボールに比べて、打球感が良好であった。

[0051]

【表4】

(10)

特開2002-293996

18

	実施例						比較例				
	3	13	14	15	16	4	3	10	11		
配合割合(重量部)]	[Ī			
ポリブタジエン			1	Ĭ —	Î						
HPB(B)	100		1								
HPB(Ç)		100							İ		
HPB(D)	•		100			1	ŀ	1	l		
HPB(E)				100							
HPB(F)	1				100		ł	l			
BR11	İ			1		100	1	l			
BR01			i		l		100				
BR03				ļ		ĺ		100)		
ER18									100		
ジアクリル酸亜鉛	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
酸化亜鉛	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
ジクミルバーオキサイド	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
酸化防止剤≠	0.5	6.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5		
ロール加工性	6	5	4	5	4	4	3	3	3		
查量(g)	45.5	45.4	45.5	46.5	45.5	45.4	45.4	46.4	45.4		
コンプレッション(PGA)	91	80	91	\$C	\$0	80	91	90	90		
ポール初速(m/s)	69.8	67.4	71.8	60.9	66.7	63.5	61.9	61.3	68.7		
飛距離(ヤード)	239	237	247	235	236	222	211	208	235		
ハンマリング耐久性**	158	144	105	142	141	100	99	93	131		
打球隊	0	0	0	0	0		Δ	Δ.	Δ		

[0052]

【発明の効果】本発明のソリッドゴルフボール用ゴム組 成物より得られるソリッドゴルフボールは、製造作業性 に優れ、打球感が良好で、飛距離が大きく、かつ耐久性 に優れている。

17

【図面の簡単な説明】

【図1】ワンピースソリッドゴルフボールの一例を示す 機略断面図である。

【図2】ツーピースソリッドゴルフボールの一例を示す 概略断面図である。

20*【図3】スリーピースソリッドゴルフボールの一例を示

す概略断面図である。

【符号の説明】

1 本体部分

la. 2a, 3a デインプル

11 コアー

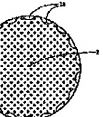
21 内層コアー

22 外層コアー

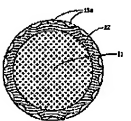
12.23 カバー

[図l]

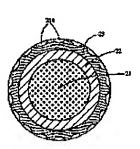




[図2]



[図3]



フロントページの続き

经则行三

c i

(11)

特闘2002-293996

Fターム(参考) 4J002 AC052 AC111 DE107 DG047 D3007 D3017 EG026 EG036 EG056 EK008 FD017 FD148 6001 43015 DA04 DA14 43028 AA01A AB00A AC49A BA00A BA018 8B00A BB018 BC18B BC258 EA01 EB13 EC01 GA11